06/08/2014

Website Project

Challenge Hainaut

Table des matières

[1. Présentation du client 3](#_Toc395119584)

[1.1 Description 3](#_Toc395119585)

[1.2 Domaine d’activité 3](#_Toc395119586)

[2. Présentation du projet 3](#_Toc395119587)

[2.1 Description 3](#_Toc395119588)

[2.2 Contexte 3](#_Toc395119589)

[2.3 L’existant 3](#_Toc395119590)

[2.4 Objectif 3](#_Toc395119591)

[2.5 Utilisateurs visés 3](#_Toc395119592)

[2.6 Plan général du site 3](#_Toc395119593)

[2.7 Contenu 3](#_Toc395119594)

[2.8 Fonctionnalité 3](#_Toc395119595)

[3. Prestation attendue 3](#_Toc395119596)

[3.1 Charte graphique 3](#_Toc395119597)

[3.2 Création et/ou récupération de contenus 3](#_Toc395119598)

[3.3 Développement 3](#_Toc395119599)

[3.4 Nom de domaine et adresse mail 3](#_Toc395119600)

[3.5 Données d’hébergement 3](#_Toc395119601)

[3.6 Mise-à-jour 3](#_Toc395119602)

[3.7 Statistique de connections 3](#_Toc395119603)

[3.8 Partenariats 3](#_Toc395119604)

[3.9 *Agenda (planning)* 3](#_Toc395119605)

[4. Définition des besoins fonctionnels 4](#_Toc395119606)

[4.1 Cas d’utilisations 4](#_Toc395119607)

[4.2 Diagramme de bateau 4](#_Toc395119608)

[4.3 Modèles complets 4](#_Toc395119609)

[a. Scenario nominal 4](#_Toc395119610)

[b. Extensions 4](#_Toc395119611)

[5. Définition des besoins non-fonctionnels 4](#_Toc395119612)

[5.1 Besoins techniques primaires 4](#_Toc395119613)

[5.2 Besoins techniques secondaires 4](#_Toc395119614)

[5.3 Architecture 4](#_Toc395119615)

[5.4 Migration de données 4](#_Toc395119616)

[5.5 Intégration de système tiers 4](#_Toc395119617)

[c. Autres contraintes techniques 4](#_Toc395119618)

[6. Prototype d’interface 4](#_Toc395119619)

1. Présentation du client
   1. Description

Challenge Hainaut est une ASBL qui fournit un support et une organisation à ceux qui ont pour objectif de participer à des courses.

* 1. Domaine d’activité

La course à pied est le domaine principal de cette petite ASBL. Leur objectif est d’enregistrer les résultats des coureurs afin d’établir un classement de ceux-ci.

1. Présentation du projet
   1. Description

Il s’agit d’un site web qui reprendra des fonctionnalités basique de gestion de courses. Le site sera aussi pourvu d’une vision sociale dites « Web 2.0 » puisque les utilisateurs auront l’occasion de faire part de leurs exploits auprès de leurs proches. Les utilisateurs auront aussi l’occasion de pouvoir se préinscrire à une course. Cette pré-inscription facilitera la vie des organisateurs qui pourront prévoir le nombre minimal de personnes présentes à une course.

Toutes sortes de statistiques sont aussi disponibles de manière à établir un classement des courses et des participants, ainsi que bien d’autres informations.

* 1. Contexte

L’expansion des activités de l’ASBL demande une meilleure gestion des données relatives aux courses, ainsi qu’une meilleure transparence et une gestion plus fiable des données des coureurs.

* 1. L’existant

## Description

### Un site web existe déjà et permet une gestion approximative des données relatives au sujet. Des manquements tant au niveau de la cohérence des données que de la correspondance existante entre les coureurs et des utilisateurs sont à relever.

* 1. Objectif
  2. Utilisateurs visés
  3. Plan général du site
  4. Contenu
  5. Fonctionnalité

1. Prestation attendue
   1. Charte graphique
   2. Création et/ou récupération de contenus
   3. Développement
   4. Nom de domaine et adresse mail
   5. Données d’hébergement
   6. Mise-à-jour
   7. Statistique de connections
   8. Partenariats
   9. Agenda (planning)
2. Définition des besoins fonctionnels
   1. Cas d’utilisations
   2. Diagramme de bateau
   3. Modèles complets

## Scenario nominal

## Extensions

1. Définition des besoins non-fonctionnels
   1. Besoins techniques primaires
   2. Besoins techniques secondaires

Exemple compatibilité navigateur

* 1. Architecture
  2. Migration de données
  3. Intégration de système tiers

Exemple e-id, facebook,…

## Autres contraintes techniques

Utilisations de framework

1. Prototype d’interface

A, B, C,…